

Utilisation prévue : Forage de pompage
Besoins estimés (en m³/jour) :
Diamètre de foration du pré-tubage : 216 mm
Diamètre du pré-tubage : 166 x 180 mm
Diamètre de foration du forage : 165 mm
Diamètre du tubage : 115 x 125 mm
Nombre de mètres de plein : 32 m
Hauteur de cimentation : 14,50 m
Type de pompe :

Mode de foration : NFT
Profondeur totale : 60 mètres (tubé 48 mètres) m
Epaisseur du pré-tubage : mm
Longueur du pré-tubage : 13 m 50 m
Massif filtrant de : m à m Ø : mm
Epaisseur du tubage : mm
de crépiné :
Crépines posées de : 28 à 40 m et 44 à 48 m
Puissance de la pompe :

GÉOLOGIE

Terrains rencontrés (nature, couleur, profondeur) :

de 0	m à 1	m :	Terre végétale
de 1	m à 12	m :	shiste marron décomposé
de 12	m à 45	m :	shiste bleu compact
de 45	m à 60	m :	shiste bleu décomposé avec quartz
de	m à	m :	
de	m à	m :	
de	m à	m :	
de	m à	m :	
de	m à	m :	
de	m à	m :	
de	m à	m :	
de	m à	m :	

EAU en cours de foration

Première arrivée d'eau : m

Autres arrivées :

Profondeur (m) :
Profondeur (m) :
Profondeur (m) : 17,50
Profondeur (m) :
Profondeur (m) :
Profondeur (m) : 42,50
Profondeur (m) :
Profondeur (m) :
Profondeur (m) :
Profondeur (m) :
Profondeur (m) :
Profondeur (m) :

Débit (m³/h) :
Débit (m³/h) :
Débit (m³/h) : 3,2 m³/h
Débit (m³/h) :
Débit (m³/h) :
Débit (m³/h) : 8,2 m³/h
Débit (m³/h) :
Débit (m³/h) :
Débit (m³/h) :
Débit (m³/h) :
Débit (m³/h) :
Débit (m³/h) :

Niveau d'eau statique : 6 m 60 m

Forage N° :